PARTIE TORA STATE OF THE PARTIES OF

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Первая детская клиника»

Проскурякова О.	Н.
«01» января 2024	г.

Код услуги	Наименование услуги, номенклатура	Стоимостн (руб.)
1	2	3
	КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ	
	1. Прием в условиях клиники	
1.1.	Первичная консультация врача-педиатра, Во1.031.001	1500=
1.2.	Повторная консультация врача-педиатра в течение 1 месяца, Во1.031.002	950=
1.3.	Первичная консультация врача-педиатра Гоман Е.Н., Во1.031.001	2000=
1.4.	Повторная консультация врача-педиатра Гоман Е.Н., Во1.031.002	950=
1.5.	Первичная консультация врача невролога, Во1.023.001	1800=
1.6.	Повторная консультация врача невролога в течение 1 месяца, Во1.023.002	950=
1.7.	Первичная консультация гастроэнтеролога, Во1.004.001	1800=
1.8.	Повторная консультация гастроэнтеролога в течение 1 месяца, Во1.004.002	950=
1.9.	Первичная консультация детского эндокринолога, Вол.о58.003	1800=
1.10.	Повторная консультация детского эндокринолога в течение 1 месяца, Во1.058.004	950=
1.11.	Первичная консультация детского кардиолога, Во1.015.003	1800=
1.12.	Повторная консультация детского кардиолога в течение 1 месяца, Во1.015.004	950=
1.13.	Первичная консультация детского хирурга, Вол.о10.001	1800=
1.14.	Повторная консультация детского хирурга в течение 1 месяца, Вол.о10.002	950=
1.15.	Первичная консультация детского уролога, Во1.053.001	1800=
1.16.	Повторная консультация детского уролога в течение 1 месяца, Во1.053.002	950=
1.17.	Первичная консультация аллерголога, Во1.002.001	1800=
1.18.	Повторная консультация аллерголога в течение 1 месяца, Вол.002.002	950=
1.19.	Первичная консультация офтальмолога, Вол. 029.001	1800=
1.20.	Повторная консультация офтальмолога в течение 1 месяца, Во1.029.002	950=
1.21.	Первичная консультация ортопеда-травматолога, Во1.050.001	1800=
1.22.	Повторная консультация ортопеда-травматолога в течение 1 месяца, Во1.050.002	950=
1.23.	Первичная консультация отоларинголога, Во1.028.001	1500=
1.24.	Повторная консультация отоларинголога в течение 1 месяца, Во1.028.002	950=
1.25.	Первичная консультация логопеда,	1800=
1.26.	Повторная консультация логопеда (при курсе занятий скидка 10%)	950=
1.27.	Первичная консультация нефролога, Во1.025.001	2000=
1.28.	Повторная консультация нефролога в течение 1 месяца, Во1.025.002	950=
1.29.	Первичная консультация психотерапевта, Во1.034.001	3000=
1.30.	Повторная консультация психотерапевта в течение 1 месяца, Во1.034.002	1500=

1.31.	Порриния положи такия пунк моно пора Воз оод	
1.31.	Первичная консультация пульмонолога, Во1.037.001	1800=
1.32.	Повторная консультация пульмонолога в течение 1 месяца, Во1.037.002	950=
1.33.	Осмотр педиатра или врача-специалиста для получения справки в ДДУ,	750=
	школу, Во4.031.002	, 0
1.34.	Консультация педиатра перед прививкой (вакцинация не проведена,	7 50 =
	медотвод), Во4.014.004	
1.35.	Первичная расширенная консультация офтальмолога, Во1.029.001	2500=
1.36.	Консультация врача-аллерголога Фролковой Е.И., Во1.002.001	2300=
1.37.	Консультация врача-невролога Труханкиной З.В., Вол. о23.001	2300=
1.38.	Заполнение формы 026/у, В01.029.001	1500=
1.39.	Первичная расширенная консультация педиатра, продолжительность 1	2000=
	час, код Во1.031.001 2. Прием специалистов на дому	
2.1.	-	
2.1.	Консультация врача, первый час, Во1.031.001	2500=
2.2.	Консультация врача, второй час, Вол. озл. оол	1000=
2.3.	Вызов педиатра в выходные и праздничные дни, в вечернее время (после	0.00-
	17 часов), по согласованию с доктором, Во1.031.001	3500=
2.4.	Осмотр второго ребенка в семье, Во1.031.001	1000=
	3. Диагностические, лечебные процедуры	
3.1.	Удаление инородного тела носоглотки, А16.08.007	500=
3.2.	Удаление серных пробок (с одной стороны), А16.25.007	500=
3.3.	Остановка носовых кровотечений (тампонада), А16.08.006	550 =
3.4.	Продувание слуховых труб, А16.25.012	300=
3.5.	Вскрытие фурункула носа, А16.08.018	490=
3.6.	Гортанное вливание, А11.08.019	380=
3.7.	Закапывание капель в ухо или в нос, А11.25.002	100=
3.8.	Закладывание турунды с лекарственным веществом, А11.25.002	100=
3.9.	Люголизация зева, А24.08.003	200=
3.10.	Промывание миндалин, А16.08.016	500=
3.11.	Удаление подслизистых кист миндалин, А16.08.016	550=
3.12.	Перевязка при баланопостите с применением лекарственных веществ,	
	A16.01.004	500 =
3.13.	Перевязка с применением лекарственных веществ, А16.01.004	500=
3.14.	Промывание препуциального мешка, А11.21.011	650 =
3.15.	Удаление вросшего ногтя, А16.01.027	2500 =
3.16.	Вскрытие фурункула, панариция, А16.01.011, А16.01.002	2000=
	диагностические исследования	
	4. Ультразвуковые исследования	
4.1.	УЗИ органов брюшной полости, А04.16.001	1400=
4.2.	УЗИ головного мозга, А04.23.001.001	1300=
4.3.	УЗИ крупных суставов (1 сустав), А04.04.001	1000=
4.4.	УЗИ мочевого пузыря, А04.28.002.001	750 =
4.5.	УЗИ мягких тканей, Ао4.01.001	700=
4.6.	УЗИ органов малого таза, А04.30.010	1000=
4.7.	УЗИ печени и желчного пузыря, А04.16.001	800=
	УЗИ поджелудочной железы, А04.16.001	750 =
4.8.	1.0	900=
4.8. 4.9.	УЗИ почек и надпочечников, А04.28.001	<u> </u>
	УЗИ почек и надпочечников, A04.28.001 УЗИ органов мошонки, A04.28.003	800=
4.9.		
4.9. 4.10.	УЗИ органов мошонки, Ао4.28.003	800=
4.9. 4.10. 4.11.	УЗИ органов мошонки, Ао4.28.003 УЗИ селезенки, Ао4.16.001	800= 800=

4.15.	УЗИ лимфоузлов (1 группа), А04.06.002	850=
4.16.	УЗИ тимуса, А04.06.003	1000=
4.17.	УЗИ молочных желез, Ао4.20.002	1000=
4.17.	УЗИ шейного отдела позвоночника,	750=
4.19.	УЗИ брахиоцефальных артерий, А04.12.005.003	1200=
4.10.	Ультразвуковая диагностика состояния вернечелюстных и лобных пазух,	
4.20.	A04.08.001	600=
	5. Другие функциональные исследования	
5.1.	Электрокардиография (ЭКГ) с расшифровкой, Ао5.10.004	1000=
5.2.	Суточное мониторирование ЭКГ, А05.10.008	1700=
5.3.	Суточное мониторирование ЭКГ и АД, Ао5.10.008	2500=
5.4.	Суточное мониторирование ЭКГ сверхминиатюрным аппаратом, А05.10.008	2200=
5.5.	Пикфлоуметрия, код А12.09.001.001	300=
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ *	
	6. Общеклинические исследования	
6.1.	Анализ крови клинический, Воз.016.002	500=
6.2.	Общий анализ мочи, Воз.016.006	300=
6.3.	Анализ мочи по Нечипоренко, Воз.016.014	300=
6.4.	Мазок из носа на эозинофилы, Ао8.08.002	300=
6.5.	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам, A26.30.032	1000=
6.6.	Посев на дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов, A26.08.009	800=
6.7.	Посев на гемолитический стрептококк группы А, А26.30.032	75 0 =
6.8.	Кал на дисбиоз кишечника, А26.30.032	1200=
6.9.	кал на хеликобактер пилори, А26.19.020	510=
6.10.	Кальпротектин в кале, А12.19.004	1800=
6.11.	Лактозная непереносимость у взрослых	1660=
6.12.	Посев кала на диз. группу и тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам, A26.30.032	520 =
6.13.	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам, A26.30.032	6 5 0=
6.14.	Посев на дифтерию, А26.30.032	470=
6.15.	Кал на копрограмму и я/г, Воз.016.010	480=
6.16.	Соскоб на энтеробиоз, А26.01.017	250=
6.17.	Кал на скрытую кровь, А09.19.001	140=
6.18.	Кал на цисты простейших, А26.19.011	300=
6.19.	Кал на я/г и цисты простейших, A26.19.011, A26.19.010	400=
6.20.	Содержание углеводов в кале, Ао9.19.012	490=
6.21.	Анализ кала методом Parasep, A26.19.010.001	700=
6.22.	Копрологическая эластаза, Ао9.19.010	2060=
6.23.	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2650=
6.24.	Подсчет ретикулоцитов, А12.05.123	270=
6.25.	Стрептотест, А26.08.015	800 =
6.26.	Проверка постпрививочного иммунитета	3800=
6.27.	Экспресс-диагностика гриппа, А26.08.024	900=
6.28.	Гастропанель	4280=
	7. Аллергологические исследования***	
7.1.	Ig A, A09.05.054	380=
7.2.	Ig G, A09.05.054	380=
7.3.	Ig E, A09.05.054	380=
7.4.	Ig M, A09.05.054	380 =

7.5.	Панели аллергенов (венозная кровь)***, Воз.002.004	1050=
		1050-
7.6.	Пищевые, бытовые, пыльцевые аллергены (венозная кровь)***, Воз.002.004	420=
7.7.	Анестетики и химические вещества (венозная кровь)***, Воз.002.004	550 =
7.8.	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам (венозная кровь)***, Воз. 002.004	9000=
7.9.	определение аллергенов методом ImmunoCAP (венозная или капиллярная кровь)***, Воз.002.004	660=
7.10.	Фадиатоп (ImmunoCAP) (венозная или капиллярная кровь)***, Воз.002.004	1100=
7.11.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP) (венозная или капиллярная кровь)***, Воз.002.004	2200=
7.12.	Аллергочип ImmunoCAP(венозная или капиллярная кровь)***, Воз.002.004	30000=
7.13.	Аллерген свекла, Воз.002.004	1320=
7.14.	Аллерген сосна, Воз.002.004	1600=
7.15.	Альфа-лактальбумин, Воз.002.004	1920=
7.16.	Бета-лактоглобулин, Воз.002.004	1920=
7.17.	Овомукоид, Воз.002.004	1920=
7.18.	Аллерген эпителий и шерсть хомяка, Воз.002.004	1650=
7.19.	Аллергочип ALEX	23000=
	8. Фармакокинетика: определение в крови концентрации	
8.1.	Вальпроевая кислота, Ао9.05.035	800=
8.2.	Дифенин, А09.05.035	2800=
8.3.	Фенобарбитал, А09.05.035	2800=
	9. Аутоиммунная диагностика	
9.1.	Антитела Ig G к глиадину, A12.06.055	800=
9.2.	Антитела Ig A к глиадину, A12.06.055	800=
9.3.	Ig G к двухспиральной ДНК, A12.06.010.001	900=
9.4.	Ig G антитела к тканевой трансглутаминазе, A12.06.056	680=
9.5.	Ig M антитела к тканевой трансглутаминазе, A12.06.056	68o=
9.6.	Антиперинуклеарный фактор	720 =
9.7.	Антитела к эндогенному инсулину, А12.06.039	900=
9.8.	Антинуклеарный фактор, А12.06.057	900=
9.9.	Антитела к глютамат-декарбоксилазе	900=
9.10.	Антитела к митохондриям, А12.06.035	750 =
9.11.	Типирование НLА-В27, А12.05.010	2150=
9.12.	Антитела к эндомизию, А12.06.066	1060=
9.13.	АЦЦП, А12.06.062	2020=
9.14.	Антитела к рецепторам ТТГ, А12.06.046	1700=
9.15.	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения, A12.06.037	1050=
9.16.	Антитела к миокарду, А12.06.023	1100=
9.17.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, А12.06.020	1800=
9.18.	С4 компонент комплемента, А09.05.075.002	470=
9.19.	Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента, А09.05.075	1630=
9.20.	Полное серологическое обследование при целиакии	3700=
9.21.	IgG антитела к тканевой трансглутаминазе, A12.06.056	68o=
9.22.	антитела к паристальным клеткам желудка, А12.06.026	1100=
9.23.	диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору), A12.06.074	4480=
	10. Биохимия крови	
10.1.	АЛТ в сыворотке крови, Ао9.05.042	180=
10.2.	Альбумин в сыворотке крови, А09.05.011	180=
10.3.	Амилаза крови, А09.05.045	450=

10.4	A A	
10.4.	Аполипопротеин – А, А09.05.250	640=
10.5.	Аполипопротеин-В, Ао9.05.251	640=
10.6.	АСТ в сыворотке крови, А09.05.041	180=
10.7.	AUTB, A12.05.039	260=
10.8.	Белковые фракции, А09.05.014.001	400=
10.9.	Витамин В12 (цианокобаламин), А12.06.060	400=
10.10.	Волчаночный антикоагулянт, А12.05.043	350=
10.11.	Бета-каротин	2420=
10.12.	Витамин В6	2060=
10.13.	фолиевая кислота (витамин В9), А09.05.080	400=
10.14.	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) в сыворотке крови, А09.05.044	180=
10.15.	Гомоцистеин в сыворотке, Ао9.05.214	990=
10.16.	Д-димер, А09.05.051.001	690=
10.17.	Иод в сыворотке,	950=
10.18.	Ретинол (вит А),	2060=
10.19.	оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR),	790=
10.20.	эозинофильный катионный белок (ЕСР), Аор. 05.234	800=
10.21.	25-ОН Витамин D, А09.05.235	1700=
10.22.	волчаночный антикоагулянт, А12.05.043	350=
10.23.	Наследственая гипербилирубинемия. Диагностика синдрома Жильбера.	3300=
10.24.	ΓΓΤ, A09.05.044	180=
10.25.	Гликированный гемоглобин, А09.05.083	660=
10.26.	K/Na/Cl комплексное исследование на 3 электролита, А09.05.030,	
10.20.	A09.05.031, A09.05.034	210=
10.27.	Коагулограмма, Воз.005.006	500=
10.28.	Коагулограмма №1 (протромбин +МНО), А12.05.027	200=
10.29.	Кровь на сахар (глюкоза), А09.05.023	150=
10.30.	Сывороточное железо, Ао9.05.007	160=
10.31.	Кальций общий, А09.05.032	180=
10.32.	Кальций ионизированный, Ао9.05.206	180=
10.33.	Креатинин в сыворотке, А09.05.020	180=
10.34.	Креатинкиназа общая, А09.05.177	260=
10.35.	Креатинкиназа МВ, А09.05.177	720=
10.36.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), А09.05.039	180=
10.37.	Липаза сыворотки крови, Ао9.05.173	200=
10.38.	Липидограмма, Воз.016.005	550=
10.39.	ЛПВП, Воз.016.005	200=
10.40.	ЛПНП, Воз.016.005	200=
10.41.	Магний, Воз.016.004	400=
10.42.	Марганец в сыворотке, А09.05.270	730=
10.43.	Медь в сыворотке, Аоз.016.004	440=
10.44.	Миоглобин, А09.05.006	420=
10.45.	Мочевая кислота, А09.05.018	180=
10.46.	Мочевина, А09.05.017	180=
10.47.	ОЖСС, А12.05.011	550=
10.48.	Общий белок, А09.05.010	180=
10.49.	Общий билирубин, А09.05.021	180=
10.50.	Общий, прямой, непрямой билирубин, А09.05.022	200=
10.51.	Общий кальций в сыворотке крови, А09.05.032	180=
10.51.	Протромбин, А12.05.027	250=
10.52.	Ревматоидный фактор, A12.06.019	250=
10.53.	Селен в сыворотке, А09.05.276	730=
10.54.	СРБ, качественно, Аод.од.оод	240=
10.56.	СРБ, количественно, Аод.од.оод	440=
10.50.	or D, normacerbennie, moyiogious	440-

10.57.	С-пептид, А09.05.205	650=
10.58.	Трансферрин, А09.05.008	300=
10.59.	Триглицериды, А09.05.025	180=
10.60.	Тропонин I (количественно), Ао9.05.193	600=
10.61.	Ферритин, А09.05.076	350=
10.62.	Холестерин, А09.05.026	150=
10.63.	Щелочная фосфатаза (ЩФ), А09.05.046	150=
10.64.	Фибриноген, А09.05.050	250=
10.65.	Фосфор в сыворотке крови, А09.05.033	150=
10.66.	Церулоплазмин, Ао9.05.077	640=
10.67.	Цинк в сыворотке крови, Ао9.05.274	450=
10.68.	Белок S-100, А09.05.219	2980=
10.69.	Биотин (вит В7)	3020=
10.70.	Витамин В1	2060=
10.71.	Витамин Е	2060=
10.72.	Витамин С	2060=
10.73.	Липопротеин (а), А09.05.027	1210=
10.74.	Нейронспецифическая энолаза, А09.05.246	1710=
10.75.	Фактор некроза опухоли, А12.06.073	1020=
10.76.	Прокальцитонин, А09.05.209	2200=
10.77.	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитин, А09.05.099	8300=
10.78.	Лактат в крови, код А09.23.013	490=
10.79.	Лептин, код А09.05.159	770=
10.75.	Эозинофильный катионный белок, код Ао9.05.234	800=
10.81.	Протеин S, код А09.05.126	3700=
10.61.	11. Биохимия мочи	3/00-
11.1.	17-КС в моче, А09.28.036	690=
11.2.	Проба Сулковича	180=
11.3.	Амилаза в моче, А09.28.027	350=
11.4.	Йод в моче, А09.28.065	600=
11.5.	Анализ мочи на аминокислоты, А09.28.002	6180=
11.6.	Медь в моче, код A09.28.078	440=
11.7.	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических,	
11.7.	психотропных и сильнодействующих веществ	2940=
	12. Гормоны	
12.1.	Антимюллеров гормон, А09.05.225	1400=
12.2.	Инсулин, А09.05.056	820=
12.3.	ИФР-1, A09.05.204	1010=
12.4.	Кальцитонин, А09.05.119	1200=
12.5.	Лептин, А09.05.159	770=
12.6.	Макропролактин, Ао9.05.087	580 =
12.7.	ПТГ (паратгормон), А09.05.058	450=
12.8.	Соматотр.гормон (СТГ), Ао9.05.066	490=
12.9.	В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани), А09.05.222	900=
12.10.	Остеокальцин (маркер остеосинтеза), А09.05.224	900=
12.10.	13. Диагностика функции щитовидной железы	,,,,
13.1.	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ), А12.06.017	450=
13.1.	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО), А12.06.045	450=
13.2.	Тиреоглобулин (ТГ), Ао9.05.117	450=
13.4.	Тиреоглооулин (11), Аод.од.11/	300=
13.4.	Тиреогронный гормон (111), Аоу. 05. 005	300=
13.5.	Тироксин (14), А09.05.004 Тироксин свободный (Т4св), А09.05.063	
13.7.	Тироксин свооодный (14св), А09.05.063 Трийодтиронин (Т3), А09.05.060	300=
13.7.	Трийодтиронин (13), А09.05.060 Трийодтиронин свободный (Т3 св.), А09.05.061	300=
13.0.	тринодтиропип свооодпын (13 св.), доу.оз.оот	300=

	14. Кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек	
14.1.	17-ОН прогестерон в сыворотке, Ао9.05.139	650=
14.2.	АКТГ в плазме (пробирка с ЭДТА), А09.05.067	900=
14.3.	Андростендион (А4) в сыворотке, А09.05.146	450=
14.4.	ДГЭА-сульфат в сыворотке, А09.05.149	450=
14.5.	Альдостерон в сыворотке, Ао9.05.069	880=
14.6.	Ренин, А09.05.121	1600=
14.7.	Кортизол в сыворотке, Ао9.05.135	400=
14.8.	Кортизол в слюне, А09.07.007	530=
1	15. Репродуктивные гормоны и ФПК	90~
15.1.	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови, A09.05.160	650=
15.2.	Ингибин В в сыворотке, А09.05.203	980=
15.3.	ДГЭА-С, А09.05.149	440=
15.4.	Лютеинизирующий гормон в сыворотке крови, А09.05.131	250=
15.5.	Прогестерон в сыворотке крови, Ао9.05.153	290=
15.6.	Пролактин в сыворотке крови, А09.05.087	260=
15.7.	Свободный эстриол в сыворотке крови, Ао9.05.156	450=
15.7.	Тестостерон, А09.05.078	290=
15.9.	Тестостерон, люч. од. од. од. од. од. од. од. од. од. од	640=
15.10.	эстрадиол в сыворотке крови, А09.05.154	280=
15.10.	ХГЧ, А09.30.008	450=
15.11.	Фолликулостимулирующий гормон в сыворотке крови, Ао9.05.132	260=
15.13.	Макропролактин, А09.05.087	580=
15.14.		3600=
15.14.	эстрогены в крови (3 показателя), А09.05.154 Дигидротестостерон, код А09.05.150	660=
13.13.		000-
16.1.	16. Онкомаркеры	6=0-
16.1.	CA 72-4, A09.05.200; A09.05.299 CYFRA-21-1, A09.05.247	650=
		950=
16.3.	PSA общий, A09.05.130	420=
16.4. 16.5.	PSA свободный, A09.05.130 АФП-альфа-фетопротеин, A09.05.089	650=
		440=
16.6.	P9A, A09.05.195	470=
16.7.	CA 15-3, A09.05.231	650=
16.8.	CA-125, A09.05.202	520=
16.9.	CA-242, A09.05.232	1980=
16.10.	CA-19-9, A09.05.202	650=
16.11.	SCCA, A09.05.298	730=
16.12.	Антиген HE 4, A09.05.300	1760=
16.13.	ХГЧ(хорионический гонадотропин человека), Аоо.05.000	450=
16.14.	ROMA 17 ALTERNATION AND ADDRESS AND ADDRES	2660=
177 1	17. иммуногематология	
17.1.	Группа крови и резус-фактор, А12.05.005, А12.05.006	350 =
10.1	18. иммунология	
18.1.	ASL-О в сыворотке крови, A12.06.015	250=
18.2.	С 3 в сыворотке крови, Ао9.05.075.001	280=
18.3.	С 4 в сыворотке крови, Ао9.05.075.002	280=
18.4.	ЦИК в сыворотке крови, Ао9.05.074	480=
	Диагностика инфекций	
10.1	19. Диагностика TORCH-инфекций	
19.1.	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV), A26.06.022.001	450=
19.2.	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV), A26.06.022.002	450=
19.3.	Антитела IgM к цитомегаловирусу, предранний белок, A26.06.022.001	280=
19.4.	Антитела IgG к цитомегаловирусу, предранний белок, A26.06.022.002	280=
19.5.	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, индекс авидности,	2760=

	A26.06.022.003	
19.6.	Антитела (IgM) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1,2), A26.06.045.003	1100=
19.7.	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1,2), A26.06.045.003	1100=
19.8.	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1,2) с определением индекса авидности, A26.06.046	1270=
19.9.	ІдС к ВПГ 6 типа, A26.06.047.001	610=
19.10.	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii, A26.06.081.002	350=
19.11.	Антитела (IgG) к Toxoplasma gondii, A26.06.081.001	350=
19.12.	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella), A26.06.071.002	350=
19.13.	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella), A26.06.071.001	350=
19.14.	цитомегаловирус, IgA, A26.06.022.001	960=
19.15.	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности,	
	A26.06.081.003	1600=
	20. Диагностика гепатитов А, В, С, D, Е	
20.1.	Австралийский антиген - HBsAg (методом ИФА), A26.06.036	350=
20.2.	Антитела (IgG) к вирусу гепатита A, A26.06.034.002	350 =
20.3.	Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (метод ИФА), A26.06.041	350 =
20.4.	Анти HBsAg, A26.06.040	480=
20.5.	Анти HAV IgM, A26.06.034.001	460=
20.6.	анти HBcorAg общие, A26.06.039.002	460=
20.7.	HbeAg, A26.06.035	430=
	21. Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр	
21.1.	Антитела (IgG) к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр, A26.06.029	400=
21.2.	Антитела (IgG) к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр, A26.06.030	400=
21.3.	антитела класса IgGк капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр, авидность, A26.06.029.002	1750=
21.4.	Антитела (IgG) к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр, A26.06.031	400=
21.5.	Антитела (IgM) к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр, A26.06.029	400=
	22. Диагностика туберкулеза, сифилиса, ВИЧ	-
22.1.	Анти-treponema pallidum, A26.06.082.002	180=
22.2.	Антитела (IgG,M,A) к Mycobacterium tuberculosis),	520=
22.3.	T-SPOT	7500=
22.4.	Комплексное исследование для госпитализации, A26.06.082.001, A26.06.133	690=
22.5.	Определение антител (анти ВИЧ 1,2), А26.06.133	200=
	23. Диагностика других инфекций	
23.1.	Aspergillus Fumigatus, IgG, A26.06.006	550=
23.2.	Candida albicans, IgG, титр,	310=
23.3.	Candida albicans, IgA, титр	310=
23.4.	Chlamydia psittaci, IgG, A26.06.017	1780=
23.5.	Corinebacterium diphtheriae, антитела, A26.06.104	620=
23.6.	Human respiratory syncytial virus, IgG, A26.06.067	1280=
23.7.	Human respiratory syncytial virus, IgM, A26.06.067	1280=
23.8.	АТ IgM к вирусу клещевого энцефалита, A26.06.088.001	720 =
23.9.	Ig G к коронавирусу SARS-CoV-2 (после вакцинации или перенесенного COVID-19), A26.08.027.001	1500=
23.10.	AT IgG к H. Pylori, A26.06.033	360=
23.11.	AT IgG к боррелиям, A26.06.011	720=
23.12.	Ig G к Хламидофила пневмонии, A26.06.016	360 =
23.13.	АТ IgG к вирусу клещевого энцефалита, A26.06.088.002	720 =
23.14.	AT IgM к боррелиям, A26.06.011	720 =
23.15.	АТ (IgM) к Хламидофила пневмонии, A26.06.016	360=
23.16.	AT IgA к H. Pylori, A26.06.033	500=
23.17.	АТ IgG к кори, A26.06.056.001	580=
23.18.	IgG антитела к микоплазме хоминис, A26.06.057	560=
23.19.	АТ IgG к уреаплазме,	360=
23.17.	0 JK	J00 -

23.20.	IgM overver a vivinou romo volvenno. And no nee	280=
	IgM антитела к микоплазме хоминис, A26.06.057 Salmonella spesies , ДНК, (реал-тайм ПЦР), A26.19.064	380=
	Varicella Zoster virus, IgG, A26.06.084.001	-
	Varicella Zoster virus, IgM, A26.06.084.002	420=
	anti-salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E,	420=
	А26.06.073	640=
23.25.	Антитела Ig A к chlamidia trachomatis, A26.06.018.001	280=
23.26.	Антитела Ig G к chlamidia trachomatis, A26.06.018.003	280=
23.27.	Антитела Ig M к chlamidia trachomatis, A26.06.018.002	280=
	Острые кишечные инфекции, скрининг, кал, ПЦР, А26.19.039	1340=
23.29.	ХМС по Осипову,	7500 =
23.30.	антиген Helicobacter pylori, A26.19.039	600=
	Mycoplasma pneumoniae, IgG, A26.06.057	540=
	антитела, Clostridium tetani, A26.06.105	620 =
	Brucella, IgG	820=
	Parvovirus, IgG, A26.06.063.001	1180=
23.35.	Parvovirus, IgM, A26.06.063.002	1420=
23.36.	Ротавирус, антиген, А26.19.039	350 =
23.37.	антитела к Poliomyelitis virus, IgG,	2550=
23.38.	Посев на дифтерию, зев, код А26.08.001	470=
23.39.	Mycoplasma pneumoniae, IgM, A26.06.057	540=
	24. Диагностика паразитарных заболеваний	
24.1.	Суммарные антитела (Ig A,M,G) к лямблиям, A26.06.032	350 =
	Панель «гельминты». Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов,	750 =
	эхинококков, трихинелл, токсокар, A26.06.080, A26.06.079, A26.06.062, A26.06.024	
	Антитела (Ig G) к антигенам аскарид, A26.06.121	400=
	токсокароз, IgG, титр, A26.06.080	310=
	Иммуноглобулин Е к аскаридам, ИФА, А26.06.121	560=
	Иммуноглобулин М к описторхам, А26.06.062	1210=
	Иммуноглобулин G к описторхам, А26.06.062	310=
	25. Диагностика инфекций методом ПЦР	0
25.1.	Вирус Эпштейн-Барр, А26.08.059	300=
	Вирус герпеса 6 типа, А26.30.018.001	300=
	Вирус простого герпеса 1,2 типа, А26.01.024.001	300=
	Вирус герпеса 7 типа, А26.01.024	360=
	Clostridium difficile a,b-токсин, A26.19.095	400=
	HCV, качественно, A26.05.019	400=
	Helikobacter pylori, A26.19.020	510=
	Папилломавирус 6,11 типа, А26.20.009	250=
	Цитомегаловирус, количественно, real-taim ПЦР, A26.20.011	840=
	ПЦР-тест, COVID-19, A26.08.008	1700=
	Энтеровирус, ПЦР, А26.19.073	400=
25.12.	комплексное исследование на цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барра,	1010=
	герпес 6 типа, A26.08.059, A26.30.018.001, A26.20.011 Вирус герпеса 8 типа, A26.01.024	390=
23.13.	26. серологические исследования	<u> </u>
26.1.	РНГА с коклюшным диагностикумом, А26.06.103	400=
	РНГА с паракоклюшным диагностикумом, А26.06.102	400=
	РНГА с иерсиниозными диагностикумами (Y. Psevdotuberkulosis),	-
	А26.06.094	400=
26.4.	РНГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом, А26.06.073	400=
26.5.	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, Ig M, A26.06.094	550=
	27.ВАКЦИНАЦИЯ	
27.1.	«Хаврикс-720», Во4.014.004	1800=
27.2.	«Эувакс», Во4.014.004	800=

27.3.	«Клещ-Э-Вак» (пр-во Россия), Во4.014.004	1400=
27.4.	«Энцевир-Нео», Во4.014.004	1300=
27.5.	«Ультрикс квадри», Во4.014.004	1500=
27.6.	«Флю М», Во4.014.004	1200=
27.7.	«Гриппол плюс», Во4.014.004	1200=
27.8.	«Инфанрикс», Во4.014.004	1500=
27.9.	«Инфанрикс Гекса», Во4.014.004	4000=
27.10.	«Адасель», Во4.014.004	3500=
27.11.	«Пентаксим», Во4.014.004	3200=
27.12.	«Ротатек», Во4.014.004	3300=
27.13.	«АДС-М», Во4.014.004	600=
27.14.	«Превенар», Во4.014.004	3500=
27.15.	«Варилрикс», Во4.014.004	3500=
27.16.	"Менактра", Во4.014.004	5500 =
27.17.	«MMP-II», B04.014.004	1600=
27.18.	«Варивакс», Во4.014.004	3500=
27.19.	«Пневмовакс-23», Во4.014.004	3500=
27.20.	«Гардасил», Во4.014.004	13500=
27.21.	«Регевак», Во4.014.004	800=
27.22.	Вакцина против кори, код Во4.014.004	1500=
27.23.	Вакцина против гепатита А «Альгавак», код Во4.014.004	1500=
V TT	No CD E O TOY	O TT

^{* -} Услуги оказываются по договору №СЗФО-ДОУ-000012542/13 от 26.04.2013 с ООО «Научно-производственная фирма «Хеликс» и договору №37 от 01.09.2012 с ООО НИЛ «Диагностика» ** - за условные границы г. Петрозаводска принимается территория, ограниченная ул. Заводской, Студенческим городком и ул. Попова, ул. Братьев Озеровых, ул. Кемской, *** с полным списком исследуемых аллергенов можно ознакомиться на сайте клиники или на стойке администратора